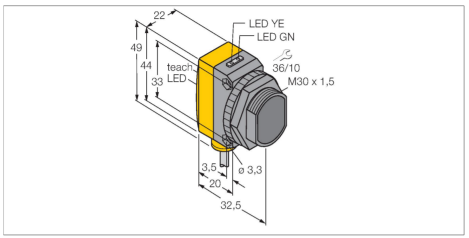
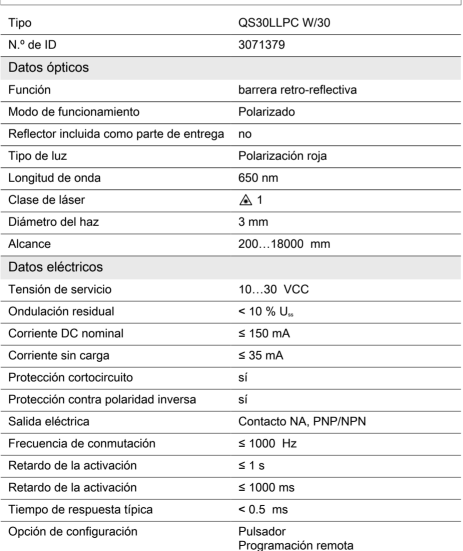


## QS30LLPC W/30 Sensor fotoeléctrico – Sensor retro-reflectivo con filtro de polarización

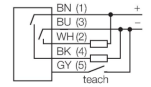






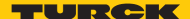
- Cable, PVC, 9 m
- Grado de protección IP67
- Modelo compacto
- Rectangular
- ■LED visible a 360°
- Reflector BRT-36X40BM incluido en el lote de entrega
- Lámina reflectora autoadhesiva BRT-THVG-2X2 incluida en el lote de entrega
- Ajuste máx. de capacidad para Alcances elevados
- ■Tensión de servicio: 10...30 VCC
- Salida de conmutación bipolar
- Activación con o sin luz

## Esquema de conexiones



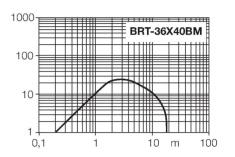
## Principio de Funcionamiento

Las fotocélulas en modo reflectivo integran el emisor y receptor en la misma carcasa. El haz de luz del emisor es dirigido al reflector, el cual retornará de nuevo al receptor. El objeto es detectado cuando se interrumpe el haz de luz. Los sensores retro-reflectivos incorporan algunas de las ventajas del sensor de modo opuesto (buen contraste y exceso de alta ganancia). Además, es necesario solamente instalar y cablear un solo dispositivo.

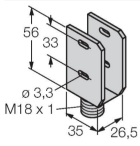


| Datos mecánicos                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Diseño                               | Rectangular con rosca, QS30                |
| Medidas                              | Ø 30 x 35 x 22 x 49 mm                     |
| Material de la cubierta              | Plástico, Material termoplástico, Amarillo |
| Lente                                | Plástico, Acrílico                         |
| Conexión eléctrica                   | Cables, 9 m, PVC                           |
| N° de conductores                    | 5  |
| Sección transversal del conductor    | 0.5 mm <sup>2</sup>                        |
| Temperatura ambiente                 | -10+50 °C                                  |
| Grado de protección                  | IP67                                       |
| Propiedades espec.                   | Láser<br>Pulsador<br>Entrada Teach         |
| Indicación de la tensión de servicio | LED, Verde                                 |
| Indicación estado de conmutación     | LED, Amarillo                              |
| Mensaje de error                     | LED, Verde, intermitente                   |
| Indicación de exceso de ganancia     | Gráfico de barras, Rojo, intermitente      |
| Pruebas/aprobaciones                 |  |
| MTTF                                 | 28 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C      |
| Aprobaciones                         | CE   |

curva de alcance Alta ganancia en relación con el alcance



## SMBQS30Y 3002811 carcasa de protección, acero inoxidable, para modelo QS30

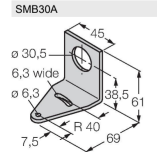


0 3,3 56 40 R 33 18 M18 x 1 2 x 8° 23 50,5 27 5

SMBQS30YL

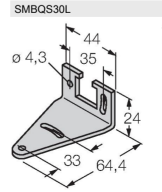
carcasa de protección con cristal protector, acero inoxidable, para modelo QS30

3072741



Ángulo de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 30 mm

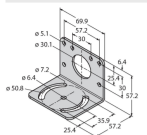
3032723



3002809 ángulo de montaje, acero inoxidable, para modelo QS30



SMB30MM 3027162



Escuadra de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 30 mm, perforaciones adicionales para un orientación exacta



3052521

Soporte de montaje, PBT negro, para sensores con rosca de 30mm, orientable

Dibujo acotado Tipo N.º de ID

BRT-TVHG2X2 3057260

Cinta reflectora rectangular, factor de reflexión 0.8, temperatura ambiente -20 ... +60 °C, 4 hojas individuales

